# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-163337

(43)Date of publication of application: 16.06.2000

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 H04L 12/54

H04L 12/58

(21)Application number: 10-337231

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

27.11.1998

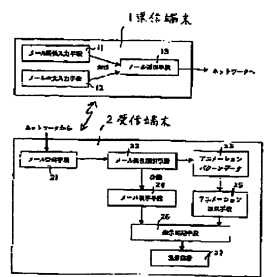
(72)Inventor: YAMASHITA HIROMASA

# (54) ELECTRONIC MAIL TRANSMISSION SYSTEM

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately transmit a feeling to an opposite party by adding feeling expression to body data and sending them out, retrieving animation data according to a property found from the received data, and displaying the animation data and body data synchronously.

SOLUTION: When a transmitting terminal 1 sends the contents of a mail to a receiving terminal 2, the body of the mail is inputted through a mail body input means 12, an attribute is inputted to the body through a mail attribute input means 11 so as to express feeling in the body, and they are sent by a mail sending-out means 13 to the receiving terminal 2. The receiving terminal 2 having received the electronic mail decides whether or not attribute data is included in the received data by a mail attribute discriminating means 22 and performs animation pattern retrieval according to the attribute. Then the retrieved animation data are sent out to a display synchronizing means 26, which displays the body data and animation data synchronously on a display device 27.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than withdrawal

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

06.09.2005

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COP

decision of rejection] [Date of extinction of right]

# DECT AVAILARLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開2000-163337

(P2000-163337A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	13/00	3 5 1	G06F	13/00	351G	5B089
H04L	12/54		H04L	11/20	101B	5 K O 3 O
	12/58					

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

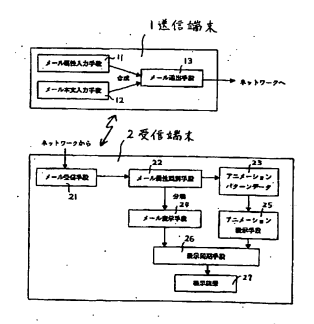
		音道明水 木開水 明水項の数1 ひし (主 4 貝)
(21)出願番号	特願平10-337231	(71)出願人 000006633 京セラ株式会社
(22)出顧日	平成10年11月27日(1998.11.27)	京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地
		(72)発明者 山下 浩正 神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1 号 京セラ株式会社横浜事業所内
		F 夕一ム(参考) 5B089 GA21 JA31 JB01 JB22 KA02 KA18 KC37 KC44 KH11 LA12 LB01 LB18
		5K030 GA18 HA06 HB00 LD17

# (54) 【発明の名称】 電子メール伝達方式

#### (57)【要約】

【課題】電子メールで送信する本文データに感情表現させる。

【解決手段】送信端末に本文データ入力手段および属性入力手段を具備し、受信端末にこれらのデータを識別するための属性識別手段を設け、この属性識別手段によって本文データとアニメーションデータを表示同期手段に転送するとこの表示同期手段はこれらのデータを同期しながら表示することができるためにテキストメールでは伝えられない「感情」情報を相手端末に転送することができる。



特開2000-163337

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電子メールを用いて相互に情報交換が行わ れる電子メール伝達方式において、送信端末は本文デー タを入力するメール本文入力手段と、この本文データに 対して感情表現を付加するための属性を入力するメール 属性入力手段と、これらの入力手段によって入力された データを相手端末に送出するメール送出手段とを具備 し、受信端末は前記メール送出手段からのデータを受信 するためのメール受信手段と、このメール受信手段によ って受信したデータから属性を識別するメール属性識別 10 手段と、このメール属性識別手段によって識別された属 性にもとづいてアニメーションデータを検索する検索手 段と、この検索手段によって検索されたアニメーション データと前記本文データとを同期して表示する表示同期 処理手段とを具備したことを特徴とする電子メール伝達 方式。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子メールにおい て、本文(テキスト)データとこの本文データ以外の情 20 報として「動きをともなうデータ」つまり「アニメーシ ョンデータ」を送信することにより、受信側では本文デ ータの表示に合わせて疑似人格を持ったキャラクタの表 示や行動を制御し、相手に対してより正確に感情を伝え ることを可能にした電子メール伝達方式に関する。

[0002]

【従来技術】従来の電子メール伝達にあっては、本文デ ータだけを相手端末に転送するだけではその本文データ の「感情」表現が伝わらないためにフェースマークとよ ばれる絵文字を付け加えることによって本文データのみ 30 では表わせない感情を表現していた。

【0003】また、DDIポケット社が提供しているP メールサービスにおいては、あらかじめ定義されたアニ メーション情報を文字コードの代わりに送っていた。

【発明が解決しようとする課題】とのように従来の電子 メール伝達方式にあっては、上述のフェースマークに関 しては必ずしも標準化されているわけではないので、同 じ絵文字が別の意味に取られてしまうというおそれがあ った。また、本文中に余計な文字が付加されるためにあ 40 まり書き込むと本文がわかりにくいという問題点があっ

【0005】また、Pメールサービスにおけるアニメー ションはあらかじめ動きのパターンまで決められた情報 を送ることになるために相手端末に伝えられる情報の種 類が限られてしまうという問題点があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明はこれらの課題を 解決するためのものであり、電子メールを用いて相互に 情報交換が行われる電子メール伝達方式において、送信 50

端末は本文データを入力するメール本文入力手段と、と の本文データに対して感情表現を付加するための属性を 入力するメール属性入力手段と、これらの入力手段によ って入力されたデータを相手端末に送出するメール送出 手段とを具備し、受信端末は前記メール送出手段からの データを受信するためのメール受信手段と、このメール 受信手段によって受信したデータから属性を識別するメ ール属性識別手段と、このメール属性識別手段によって 識別された属性にもとづいてアニメーションデータを検 索する検索手段と、この検索手段によって検索されたア ニメーションデータと前記本文データとを同期して表示 する表示同期処理手段とを具備した電子メール伝達方式 を提供する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を用いて説明する。図1は本発明の一実施例であ る電子メール伝達方式のブロック図であり、図2は本発 明の一実施例である電子メール伝達方式の動作を説明し たフローチャートである。図1において、1は送信端 末、11はメール属性入力手段、12はメール本文入力 手段、13はメール送出手段、2は受信端末、21はメ ール受信手段、22はメール属性識別手段、23はアニ メーションパターンデータ、24はメール表示手段、2 5はアニメーション表示手段、26は表示同期手段、2 7は表示装置とから電子メール装置は構成されている。 【0008】図1および図2にもとづいて動作説明を行 う。ここで、電子メールの例文を以下に説明する。 ### 行動=うろうろ動く、感情=うれしい、キャラ クタ=犬、性格=普通

### 先日はありがとうございました。

#### (メール本文続く)

### 行動=止まる、感情=悲しい、キャラクタ= 犬、性格=普通、###せっかく旅行のお土産でいただ いたガラスのコップですが、昨日落として割ってしまい ました。### 行動=お辞儀する、感情=申し訳なさ そうに、キャラクタ=犬、性格=普通 ### 本当に 申し訳ありません。

#### (メール本文続く)

### 行動=手を振る、感情=嬉しい、キャラクタ= 犬、性格=ミーハー、###

後日連絡します。それではまた図1で示される送信端末 1が例えば上記のメールの内容を受信端末2に送信する ときにメール本文入力手段12によってメールの本文を 入力する(S3)。また、このメールの本文に感情表現 を表わすために上述の###で囲まれた属性をメール属 性入力手段11によって入力する(S2)。そして、と れらの入力手段(11,12)によって入力されたデー タをメール送出手段13によって受信端末2に送信する

【0009】これらの電子メールを受信した受信端末2

(3)

はメール属性識別手段22によって受信データの属性に ###が含まれているかどうかを判定するために属性の 判定を行う(S8、S9)。属性に###が含まれてい ない本文データのみのときにはメール表示手段24によ って本文データを表示同期手段26に転送する(S1 2)。次に、属性に###が含まれているときにはこの 属性にもとづいてアニメーションパターン検索を行う (S10)。そして、検索されたアニメーションデータ を表示同期手段26に送出する(S11)。表示同期手 段26はこれらの本文データとアニメーションデータと 10 12 メール本文入力手段 を同期しながら表示装置27に表示する(S14)。 [0010]

【発明の効果】以上のとおり、本発明は本文データとこ の本文データの感情を表現するための属性データとを受 信端末に転送し、受信端末はこれらのデータの識別結果 にもとづいてそれぞれのデータを表示同期手段に転送 し、これらのデータを受信した表示同期手段が本文デー タとアニメーションデータとを同期しながら表示できる ためにテキストメールでは伝えられない「感情」情報を 相手端末に転送することができる。

\*【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例である電子メール伝達方式 のブロック図である。

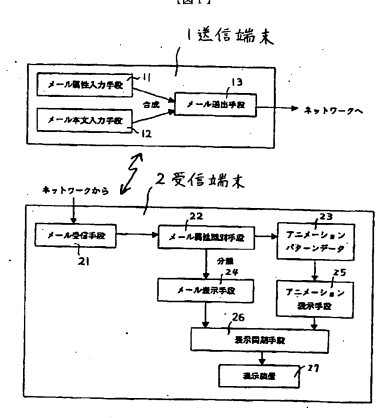
【図2】 本発明の一実施例である電子メール伝達方式 の動作について、(a)は送信側の処理であり、(b) は受信側の処理を説明したフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 送信端末
- 11 メール属性入力手段
- - 13 メール送出手段
  - 2 受信端末
  - 21 メール受信手段
  - 22 メール属性識別手段
  - 23 アニメーションパターンデータ
  - 24 メール表示手段
  - 25 アニメーション表示手段
  - 26 表示同期手段
  - 27 表示装置

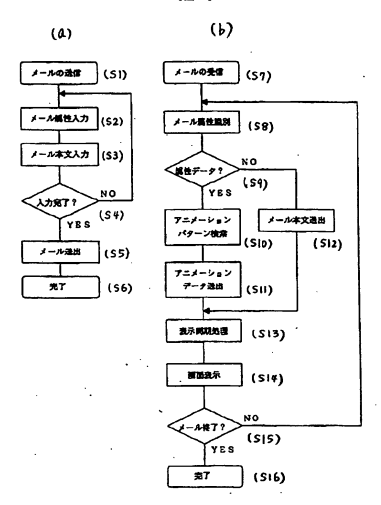
**\*20** 

[図1]



(4)

【図2】



# 【手続補正書】

【提出日】平成10年12月14日(1998.12.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】これらの電子メールを受信した受信端末2 はメール属性識別手段22によって受信データに"## #"で囲まれた属性データが含まれているかどうかを判 定する(S8、S9)。"###"で囲まれていない本文データのときにはメール表示手段24によって本文データを表示同期手段26に転送する(S12)。次に、"###"で囲まれた属性データのときにはこの属性にもとづいてアニメーションパターン検索を行う(S10)。そして、検索されたアニメーションデータを表示同期手段26に送出する(S11)。表示同期手段26はこれらの本文データとアニメーションデータとを同期しながら表示装置27に表示する(S14)。